



Hieronder staan enkele gesignaleerde fouten in de boek-versie (en pdf-bestand) van augustus 2017. Dit is een 'dynamisch document' en wordt op elk moment dat een fout geconstateerd wordt aangepast.

In de online-versie zijn deze geconstateerde fouten direct verbeterd.

Als u een fout ontdekt, dan kunt u dit mailen naar: info@wageningse-methode.nl.

- Opgave 10b, antwoord: ... Dus $\frac{104,92}{204,92} \times 100\% \approx 51,2\%$ is jongen.
- Opgave 10c, tekst: onduidelijk is wat bedoel wordt met 'het aantal jongetjes 25 procent hoger is dan het aantal pasgeboren meisjes'. Het antwoord gaat uit van 'het percentage jongens is 25 procentpunten meer dan het percentage meisjes'.
Meer gebruikelijk in deze context is de formulering: 'per 100 pasgeboren meisjes worden 125 jongens geboren'. Het antwoord is dan:

$$\text{odds China} = \frac{125}{100} = 1,25, \text{ dus oddsratio China-Nederland} = \frac{1,25}{1,0517} \approx 1,19$$

- Opgave 10c, vraagstelling: vraagteken moet punt zijn.
- Opgave 11a, antwoorden: PEC moet zijn RKC
- Opgave 11b, antwoord: spatie ontbreekt na 1,5 (dus "1,5en" "1,5 en")
- Opgave 17a, antwoord: $\frac{2400 - 1850}{150} \approx 3,67$
- Opgave 18, antwoord: $\frac{6,89 - 6,4}{\frac{1}{2}(1,69 + 1,33)} \approx 0,32$
- Opgave 21c, antwoord: Toegevoegd: **Uitproberen door interval steeds groter te kiezen tot de kans 95% is: $P(75 \leq X \leq 85, n = 400, p = 0,2) \approx 0,5082$**
...
 $P(65 \leq X \leq 95, n = 400, p = 0,2) \approx 0,947$ en
 $P(64 \leq X \leq 96, n = 400, p = 0,2) \approx 0,961$